

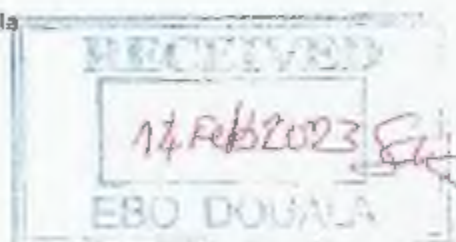
Philibert Mboum  
Tél. : 696 05 44 99 / 676 62 06 58  
Courriel : philibert.mboum@yahoo.com

Douala, le 14 février 2023

A

Monsieur le Directeur de l'Ambassade des  
Etats-Unis au Cameroun/Branche de Douala

Douala



Objet : Projet « L'application Humo : Une initiative... »  
<https://change.org/JusticeSimplePartoutetPourTous>  
[https://archive.org/details/legal-mail\\_202212](https://archive.org/details/legal-mail_202212)

Monsieur le Directeur,

En qualité de chercheur indépendant, j'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint, dans le cadre des démarches en vue de l'exploitation de mon projet cité en objet et qui s'intitule « L'application Humo : Une initiative inestimable susceptible d'être exploitée par un réseau social ou par une multinationale de transport express du courrier », copie audit projet et copie de deux lettres dont l'une envoyée par voie postale à l'entreprise META aux Etats-Unis, et l'autre ayant pour destinataire Madame la Directrice générale de FedEx Cameroun.

Après lecture des documents ici concernés, vous vous rendrez compte que l'exploitation de mon projet susmentionné aura une incidence soit positive, soit négative, sur l'économie américaine.

- c) Incidence positive, au cas où une entreprise américaine (en l'occurrence FedEx Corporation ou META) devancerait ses concurrents en s'assurant l'exploitation de la présente initiative ;
- d) Incidence négative, au cas où cette initiative profiterait au bout du compte à une entreprise étrangère.

En invoquant ce qui précède, j'ose croire que vous contribuerez à ce que le dossier concernant la multinationale FedEx Corporation soit transmis dans un délai raisonnable aux Etats-Unis, à son Siège.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes sentiments très distingués.

Philibert Mboum

P.J. : - Copie d'une lettre datée du 14/02/2023,  
adressée à Mme la Directrice générale de FedEx Cameroun  
- Copie d'une lettre datée du 14/02/2023,  
adressée à l'entreprise META  
- 01 copie du projet ici concerné